IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Inventor

:Naoki MATSUMOTO

Filed

:Concurrently herewith

For

:CONNECTION MANAGEMENT....

Serial Number

:Concurrently herewith

January 27, 2004

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

PRIORITY CLAIM AND

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

SIR:

Applicant hereby claims priority under 35 USC 119 from **Japanese** patent application number **2003-068632** filed **March 13, 2003,** a copy of which is enclosed.

Respectfully submitted,

Thomas J. Bean Reg. No. 44,528

Katten Muchin Zavis Rosenman 575 Madison Avenue New York, NY 10022-2585 (212) 940-8800 Docket No.: FUJI 20.904

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月13日

出願番号 Application Number:

特願2003-068632

[ST. 10/C]:

[JP2003-068632]

出 願 人
Applicant(s):

富士通株式会社

2003年12月 1日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



ページ: 1/

【書類名】 特許願

【整理番号】 0252642

【提出日】 平成15年 3月13日

【あて先】 特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】 H04L 11/20

【発明の名称】 ネットワーク機器の接続管理装置

【請求項の数】 5

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】 松本 直樹

【特許出願人】

【識別番号】 000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】 100070150

【住所又は居所】 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデン

プレイスタワー32階

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊東 忠彦

【電話番号】 03-5424-2511

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002989

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0114942

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ネットワーク機器の接続管理装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 クライアント側のポートはネットワークを介して複数のユーザと接続可能であり、サーバ側のポートはサーバと接続可能であり、物理的に接続されうる複数のネットワーク機器をユーザ毎に設定される順路で接続するネットワーク機器の接続管理装置であって、

受信したパケットに付加されたユーザと送信先を示すタグを検索キーとして、 ユーザと次の送信先を示すタグ及び送信先アドレスを登録した検索テーブルと、 前記受信したパケットのタグを前記検索テーブルから検索したタグに付け替え 、検索した送信先アドレスに対し送信するタグ付け替え送信手段を有し、

前記ユーザまたは前記サーバから受信したパケットを前記ネットワーク機器に送信し、前記ネットワーク機器から受信したパケットを次にネットワーク機器または前記サーバまたは前記ユーザに送信することを特徴とするネットワーク機器の接続管理装置。

【請求項2】 請求項1記載のネットワーク機器の接続管理装置において、 前記複数のネットワーク機器は、スター型に接続されることを特徴とするネットワーク機器の接続管理装置。

【請求項3】 請求項2記載のネットワーク機器の接続管理装置において、 前記検索テーブルは、ユーザ毎に検索キーがまとめられブロック化されている ことを特徴とするネットワーク機器の接続管理装置。

【請求項4】 請求項3記載のネットワーク機器の接続管理装置において、前記検索テーブルは、クライアント側から受信されサーバ側に送信されるパケットの上り順路と、サーバ側から受信されクライアント側に送信されるパケットの下り順路で検索キーがまとめられブロック化されていることを特徴とするネットワーク機器の接続管理装置。

【請求項5】 請求項4記載のネットワーク機器の接続管理装置において、 前記検索テーブルは、前記検索キーに対応して、ユーザと次の送信先を示すタ グ及び送信先アドレスの他に物理ポートが登録されていることを特徴とするネッ トワーク機器の接続管理装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、ネットワーク機器の接続管理装置に関し、ネットワーク機器の接続管理装置に関する。

[0002]

本発明は、ユーザ毎にネットワーク機器の接続順路が異なる構成を一つの筐体内にまとめた装置に関する技術である。

[0003]

【従来の技術】

図1は、従来のネットワーク機器の接続管理装置の一例のブロック図を示す。 同図中、ルータ10には、IP(Internet Protocol)ネットワークを介してユーザが接続される。ルータ10はレイヤ2スイッチ11に接続され、レイヤ2スイッチ11にはファイアウォール(FW)12、サーバ負荷分散装置(SLB)13、暗号化通信装置(SSL)14等のネットワーク機器が接続され、また、サーバ15が接続されている。

 $[0\ 0\ 0\ 4]$

従来のネットワーク機器の接続管理装置では、ユーザ毎にネットワーク機器の接続順路が異なる構成では、あるユーザの接続順路を変更する場合、ケーブルの接続順路を物理的に変更している。

[0005]

なお、VLAN間転送、マルチプロトコル転送を行い、特に、各ネットワーク間のルーティング処理、パケットヘッダ編集をハードウェアで実現する通信装置については、例えば、非特許文献1に記載されている。

[0006]

【特許文献1】

特開2002-111712号公報

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

近年、Internet Data Center (以後iDCと略す)のようにユーザ毎にネットワークを構築し、設置スペースや電源だけでなくネットワーク機器そのものもレンタルするサービスが増加している。このiDCサービスを新規ユーザが契約する時、iDCはレンタルするネットワーク機器をユーザが希望する接続順路に物理接続しなくてはならない。

[0008]

この場合、ユーザの入れ替わりが激しい状況下では、接続順路の物理的な再配置が頻繁に生じ、人件費や作業工数などの運用コストの増大を生じる。また、使用するネットワーク機器は同種だがユーザ毎に接続順路が異なると、既に登録されているユーザとは接続順序が異なるユーザが追加される毎に、新たに物理的な別構成を追加しなくてはならなく、設置スペースの増大を生じるという問題があった。

[0009]

また、物理接続順路を変更しないよう、論理的に接続順路を設定することも考えられるが、あるユーザの接続順路を変更する場合、接続順路にある複数のネットワーク機器に対して設定変更する必要がある。例えば、図1に示す各装置間の接続をVLANで設定することを前提とした場合、ルータ10,レイヤ2スイッチ11,ファイアウォール12,サーバ負荷分散装置13,暗号化通信装置14に設定してある次の接続装置のIPアドレスを設定変更しなければならない。この設定変更に手間がかかるという問題があった。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

本発明は、上記の点に鑑みなされたものであり、ユーザ毎にネットワーク機器の接続順路を容易に設定変更することができ、接続順路の追加及び変更の作業工数を低減できるネットワーク機器の接続管理装置を提供することを目的とする。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

【課題を解決するための手段】

請求項1に記載の発明は、受信したパケットに付加されたユーザと送信先を示すタグを検索キーとして、ユーザと次の送信先を示すタグ及び送信先アドレスを

登録した検索テーブルと、

前記受信したパケットのタグを前記検索テーブルから検索したタグに付け替え 、検索した送信先アドレスに対し送信するタグ付け替え送信手段を有し、

前記ユーザまたは前記サーバから受信したパケットを前記ネットワーク機器に送信し、前記ネットワーク機器から受信したパケットを次にネットワーク機器または前記サーバまたは前記ユーザに送信することにより、

ユーザ毎にネットワーク機器の接続順路を容易に設定変更することができ、接 続順路の追加及び変更の作業工数を低減できる。

[0012]

請求項2に記載の発明では、複数のネットワーク機器は、スター型に接続されることにより、検索テーブルを用いることで複数のネットワーク機器の接続順序を必要に応じて変化させることができる。

$[0\ 0\ 1\ 3\]$

請求項3に記載の発明では、検索テーブルは、ユーザ毎に検索キーがまとめられブロック化されていることにより、ユーザ毎にネットワーク機器の接続順路を容易に設定変更することができる。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

請求項4に記載の発明では、検索テーブルは、クライアント側から受信されサーバ側に送信されるパケットの上り順路と、サーバ側から受信されクライアント側に送信されるパケットの下り順路で検索キーがまとめられブロック化されていることにより、各ユーザについて上り順路と下り順路それぞれのネットワーク機器の接続順路を容易に設定変更することができる。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

請求項5に記載の発明では、検索テーブルは、前記検索キーに対応して、ユーザと次の送信先を示すタグ及び送信先アドレスの他に物理ポートが登録されていることにより、パケットを送信する物理ポートを知ることができる。

[0016]

【発明の実施の形態】

図2は本発明のネットワーク機器の接続管理装置の概要図、図3は本発明のネ

ットワーク機器の接続管理装置の一実施例のブロック図を示す。図3図中、管理 機構部20は、検索テーブル22を用いてユーザ毎の接続順路を管理しており、 従来のレイヤ2スイッチの機能も有している。物理ポートPin,Pout,P 1~Pnを有している。物理ポートPinはクライアント側すなわちIPネット ワークに接続されたルータに接続される。物理ポートPoutはサーバに接続さ れる。物理ポートP1~Pnそれぞれには処理ブロック(HLB)24-1~2 4-nが接続される。

[0017]

図2に示すように、管理機構部20と処理ブロック24-1~24-nは、ル ータ25と共に、筐体26に収納される。本発明では、接続管理装置及び各処理 ブロックの接続を管理するのにタグVLAN(Virtual Local A rea Network)を使用し、またクライアント側から入力されたパケッ トフローは、ユーザと送信先ごとにVLANタグで識別されている。これにより 、ユーザAのパケットについては図2に実線で示す処理ブロック24-1,24 -2, …, 24-nの順路を通してサーバ27に供給され、ユーザBのパケット については図 2 に破線で示す処理ブロック 2 4 - 2 , …, 2 4 - n の順路を通し てサーバ27に供給される。

[0018]

図3に示す処理ブロック24-1~24-nそれぞれは、各ユーザの運用方針 に基づく処理を行うもので、例えば、ファイアウォール、サーバ負荷分散装置(SLB)、暗号化通信装置(SSL)等である。

$[0\ 0\ 1\ 9]$

図3に記したline_1~line_nは物理接続ライン、VLANin, VLANout, $VLAN1 \sim VLANn$ は各ブロックのVLAN9グ、 $M0 \sim$ Mnは接続管理装置及び各処理ブロックのMACアドレスである。また、接続順 路の一元管理を行うため、管理機構部20の物理接続構成はスター型をとる。

[0020]

管理機構部20には宛先検索テーブル22が設けられている。管理機構部20 は入力されたパケットに付加されているVLANタグを検索キーとして宛先検索 テーブル22を検索する。宛先検索テーブル22は、端末30から書き換え可能 とされている。

[0021]

図4は、管理機構部20に設けられた宛先検索テーブル22の一実施例の構成図を示す。宛先検索テーブル22は、検索キー(VLANタグ32ビット)をエントリーとして、宛先のVLANタグ32ビットと、宛先のMACアドレス48ビットと、物理ポートが登録されている。また、宛先検索テーブル22を検索して得た宛先のVLANタグを宛先検索テーブル22の次の検索キーとすることにより、処理ブロック結線情報を上り順路と下り順路それぞれで連続させている。なお、上り順路とはクライアント側から受信されサーバ側に送信されるパケットの順路であり、下り順路とはサーバ側から受信されクライアント側に送信されるパケットの順路である。

[0022]

また、宛先検索テーブル22における検索キーは、ユーザ毎に分け、更に上り順路と下り順路で分けてまとめられブロック化されているため、複数のユーザそれぞれの処理ブロック結線情報を区別することができ、更に上り順路と下り順路を区別することができる。

[0023]

なお、32ビットのVLANタグは図4の下部に示すように、上位16ビットが0x8100 (0x0x0100 (0x0100 (00 (00 x0100 (00 x00 x00 (00 x00 x00 x00 (00 x00 x0

[0024]

図5は、管理機構部20が実行する接続処理のフローチャートを示す。同図中、管理機構部20はパケットを受信すると、ステップS10で受信したパケットの宛先が自装置のMACアドレスであるか否かを判別し、自装置のMACアドレスでなければステップS12で当該パケットを破棄して処理を終了し、自装置のMACアドレスであればステップS14に進む。

[0025]

ステップS14では、受信したパケットにVLANタグがあるか否かを判別し

、VLANタグがなければステップS16で当該パケットを破棄して処理を終了 し、VLANタグがあればステップS18に進む。

[0026]

ステップS18では、受信したパケットのVLANタグを検索キーとして宛先検索テーブル22を検索し、検索がヒットしなければステップS20で当該パケットを破棄して処理を終了し、検索がヒットすればステップS22に進む。

[0027]

ステップS22では、受信したパケットのVLANタグとMACアドレスを検索テーブル22の検索で得られたVLANタグとMACアドレスに付け替え、次に、ステップS24でこのパケットを検索テーブル22の検索で得られた物理ポートから処理ブロックに送信する。

[0028]

図 6 は、処理ブロック 2 4 -1 ~ 2 4 - n それぞれが実行する接続処理のフローチャートを示す。同図中、管理機構部 2 0 はパケットを受信すると、ステップ S 3 0 で受信したパケットの宛先が自装置のMACアドレスであるか否かを判別し、自装置のMACアドレスでなければステップ S 3 2 で当該パケットを破棄して処理を終了し、自装置のMACアドレスであればステップ S 3 4 に進む。

[0029]

ステップS34では、受信したパケットにVLANタグがあるか否かを判別し、VLANタグがなければステップS36で当該パケットを破棄して処理を終了し、VLANタグがあればステップS38に進む。

[0030]

ステップS38では、処理ブロックは、ファイアウォール処理、サーバ負荷分散処理、暗号化/復号化等の各ユーザの運用方針に基づく処理を行い、その結果 当該パケットを中継しないと決定した場合はステップS40で当該パケットを破棄して処理を終了し、中継すると決定した場合はステップS42に進む。

$[0\ 0\ 3\ 1]$

ステップS42では、受信したパケットのMACアドレスを管理機構部20の MACアドレスである「M0」に付け替え、次に、ステップS44でこのパケッ トを管理機構部20に送信する。

[0032]

ここで、図7の上り順路のパケットフローに示すように、ユーザAから管理機構部20に供給されるパケットは、VLANタグ「VLANin_a」を持つ。管理機構部20は、このパケットを図4に示す検索テーブル22のa1行で得られたVLANタグ「VLAN1_a」とMACアドレス「M1」に付け替えて処理ブロック24-1に送信する。処理ブロック24-1ではユーザAの運用方針に基づく処理を行いMACアドレス「M0」に付け替えて管理機構部20に送信する。

[0033]

管理機構部20はこのパケットを受信すると、検索テーブル22のa2行で得られたVLANタグ「VLAN2_a」とMACアドレス「M2」に付け替えて処理ブロック24-1に送信する。処理ブロック24-1ではユーザAの運用方針に基づく処理を行いMACアドレス「M0」に付け替えて管理機構部20に送信する。同様にして、ユーザAからのパケットは検索テーブル22に基づく順路で処理ブロック24-2~24-nそれぞれで処理を受け、最後に管理機構部20で検索テーブル22のa5行で得られたVLANタグ「VLANout_a」とサーバのMACアドレス「Mout」に付け替えられてサーバ側に送信される

[0034]

図8の下り順路のパケットフローに示すように、サーバからユーザAに対し管理機構部20に供給されるパケットは、VLANタグが「VLANout_a」を持つ。管理機構部20は、このパケットを図4に示す検索テーブル22のa6行で得られたVLANタグ「VLANn_a」とMACアドレス「Mn」に付け替えて処理ブロック24-nではユーザAの運用方針に基づく処理を行いMACアドレス「M0」に付け替えて管理機構部20に送信する。

[0035]

同様にして、ユーザAに対するパケットは検索テーブル22に基づく順路で処

[0036]

図4に示す宛先検索テーブル22においてユーザBに対する上り順路はb1行 ~ b4行で指示されており、処理ブロック24-2,24-3,…,24-nの 順路を通る構成とされている。ここで、ユーザBの上り順路の先頭に処理ブロック24-1を追加する場合には、図4に示すb1行を、図9に示すb0,b1行 に変更する。この書き換えの指示は端末30から入力する。

[0037]

図9のb0行では検索キー「VLANin_b」に対してVLANタグ「VLAN1_a」とMACアドレス「M1」が指示され、ユーザBのパケットは最初に処理ブロック24-1に送信されることが指示されている。図9のb1行では検索キー「VLAN1_b」に対してVLANタグ「VLAN2_a」とMACアドレス「M2」が指示され、ユーザBのパケットは2番目に処理ブロック24-2に送信されることが指示されている。

[0038]

また、図4に示す宛先検索テーブル22においてユーザCに対する上り順路は c 1行、c 2、…で指示され、処理ブロック24-2、24-3、…の順路を通る構成とされている。ここで、ユーザCの上り順路から処理ブロック24-2を 削除する場合には、図9に示すようにc 1行を削除し、c 2行を検索キーを「V LAN i n_c」に変更する。この書き換えの指示は端末30から入力する。

[0039]

このように、管理機構部20の宛先検索テーブル22の一部を書き換えるだけで、各ユーザの処理ブロックの接続順路を簡単に変更することができる。つまり、同種のネットワーク機器を使用するがユーザ毎に接続順路が異なる環境に対して、検索テーブル22によって接続順路を一つにまとめ、かつ、複数のユーザを一元管理することにより、接続順路の変更を複数のネットワーク機器に対して設

定しなくて済む。これにより、設置スペースを低減でき、接続順路変更に関する 運用コストを低減できる。

[0040]

なお、ステップS22が請求項または付記記載のタグ付け替え送信手段に対応 する。

[0041]

(付記1) クライアント側のポートはネットワークを介して複数のユーザと接続可能であり、サーバ側のポートはサーバと接続可能であり、物理的に接続されうる複数のネットワーク機器をユーザ毎に設定される順路で接続するネットワーク機器の接続管理装置であって、

受信したパケットに付加されたユーザと送信先を示すタグを検索キーとして、 ユーザと次の送信先を示すタグ及び送信先アドレスを登録した検索テーブルと、 前記受信したパケットのタグを前記検索テーブルから検索したタグに付け替え 、検索した送信先アドレスに対し送信するタグ付け替え送信手段を有し、

前記ユーザまたは前記サーバから受信したパケットを前記ネットワーク機器に送信し、前記ネットワーク機器から受信したパケットを次にネットワーク機器または前記サーバまたは前記ユーザに送信することを特徴とするネットワーク機器の接続管理装置。

[0042]

(付記2) 付記1記載のネットワーク機器の接続管理装置において、 前記複数のネットワーク機器は、スター型に接続されることを特徴とするネットワーク機器の接続管理装置。

[0043]

(付記3) 付記2記載のネットワーク機器の接続管理装置において、 前記検索テーブルは、ユーザ毎に検索キーがまとめられブロック化されている ことを特徴とするネットワーク機器の接続管理装置。

[0044]

(付記4) 付記3記載のネットワーク機器の接続管理装置において、 前記検索テーブルは、クライアント側から受信されサーバ側に送信されるパケ ットの上り順路と、サーバ側から受信されクライアント側に送信されるパケットの下り順路で検索キーがまとめられブロック化されていることを特徴とするネットワーク機器の接続管理装置。

[0045]

(付記5) 付記4記載のネットワーク機器の接続管理装置において、

前記検索テーブルは、前記検索キーに対応して、ユーザと次の送信先を示すタ グ及び送信先アドレスの他に物理ポートが登録されていることを特徴とするネッ トワーク機器の接続管理装置。

[0046]

(付記6) 付記1記載のネットワーク機器の接続管理装置において、 前記検索テーブルは、端末より書き換え可能であることを特徴とするネットワ ーク機器の接続管理装置。

[0047]

(付記7) 付記1乃至6記載のネットワーク機器の接続管理装置において

前記タグは、VLANタグであることを特徴とするネットワーク機器の接続管理装置。

[0048]

【発明の効果】

上述の如く、請求項1に記載の発明によれば、ユーザ毎にネットワーク機器の接続順路を容易に設定変更することができ、接続順路の追加及び変更の作業工数を低減できる。

[0049]

また、請求項2に記載の発明によれば、検索テーブルを用いることで複数のネットワーク機器の接続順序を必要に応じて変化させることができる。

[0050]

また、請求項3に記載の発明によれば、ユーザ毎にネットワーク機器の接続順路を容易に設定変更することができる。

[0051]

また、請求項4に記載の発明によれば、各ユーザについて上り順路と下り順路 それぞれのネットワーク機器の接続順路を容易に設定変更することができる。

[0052]

請求項5に記載の発明によれば、パケットを送信する物理ポートを知ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

従来のネットワーク機器接続装置の一例のブロック図である。

【図2】

本発明のネットワーク機器の接続管理装置の概要図である。

【図3】

本発明のネットワーク機器の接続管理装置の一実施例のブロック図である。

図4

宛先検索テーブルの一実施例の構成図である。

【図5】

管理機構部が実行する接続処理のフローチャートである。

【図6】

処理ブロックが実行する接続処理のフローチャートである。

[図7]

上り順路のパケットフローである。

[図8]

下り順路のパケットフローである。

【図9】

宛先検索テーブルの書き換えを説明するための図である。

【符号の説明】

- 20 管理機構部
- 22 検索テーブル
- $24-1\sim24-n$ 処理ブロック (HLB)
- 25 ルータ

- 26 筐体
- 27 サーバ
- 30 端末

Pin, Pout, P1~Pn 物理ポート

line_l~line_n 物理接続ライン

VLANin, VLANout, VLAN1~VLANn VLAN95

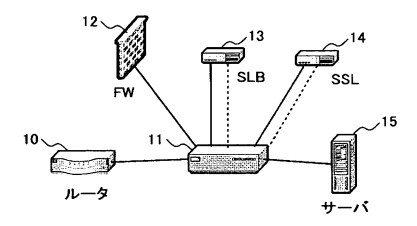
M0~Mn MACアドレス

【書類名】

図面

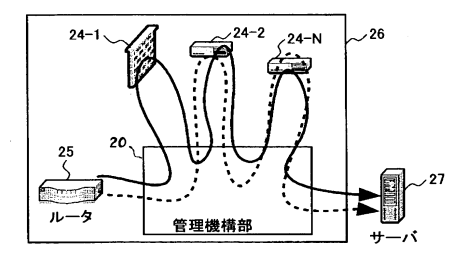
【図1】

従来のネットワーク機器接続装置の一例のブロック図



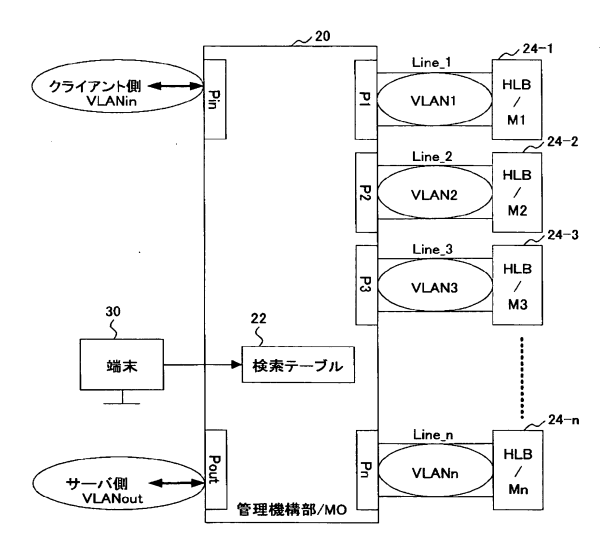
【図2】

本発明のネットワーク機器の接続管理装置の概要図



【図3】

本発明のネットワーク機器の接続管理装置の一実施例のブロック図



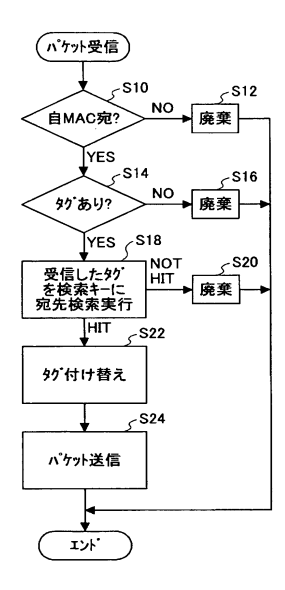
【図4】

宛先検索テーブルの一実施例の構成図

	検索結果			検索キー			
	物理 PORT	MACアドレス (48bit)	VLANtag (32bit)	VLANtag (32bit)			
}	P1	M1	上りVLAN1_a	VLANin_a	a1行		
ļ	P2	M2	上りVLAN2_a	上りVLAN1_a	a2		
上り	P3	М3	上りVLAN3_a	上りVLAN2_a	a3		
Meetici		•••	***	•••	a4	ユーザーのエントリー	
	Pout	Mout	VLANout_a	上りVLANn_a	а5	反想結線情報) \	
<u> </u>	Pn	Mn	下りVLANn_a	VLANout_a	a6	!	
下り	•••	•••	•••	•••	a7		
اللاجواد	Pin	Min	VLANin_a	下りVLAN1_a	a8		
	P2	M2	上りVLAN2_b	VLANin_b	Ь1		
上り	P3	М3	上りVLAN3_b	上りVLAN2_b	b2	•	
/順對		•••	•••	•••	ь3		
)	Pout	Mout	VLANout_b	上りVLANn_b	ь4	ーザ。Bのエントリー / 反想結線情報)	
N	Pn	Mn	下りVLANn_b	VLANout_b			
下り順路	•••	***		•••		!	
,,,,,,	Pin	Min	VLANin_b	下りVLAN2_b	{		
	•••	•••	•••		•		
	***	•••	•••	•••			
]	P2	M2	上りVLAN2_x	VLANin_x	∫ c1		
][上6	P3	М3	上りVLAN3_x	上りVLAN2_x	c2	•	
]/順路	•••	•••	•••		с3	11°54 1 11	
)	Pout	Mout	VLANout_x	上りVLANn_x	c 4	ーザXのエントリー / 反想結線情報)	
Ŋ	Pn	Mn	下りVLANn_x	VLANout_x		IC 在2 中日 中外 1日 干场/ 「	
下り	• • • •	•••	•••	•••			
31 700	Pin	Min	VLANin_x	下りVLAN2_x	l		

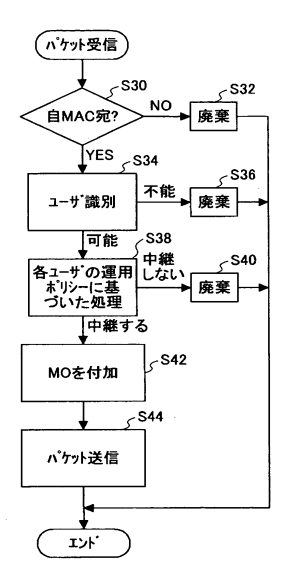
【図5】

管理機構部が実行する接続処理のフローチャート



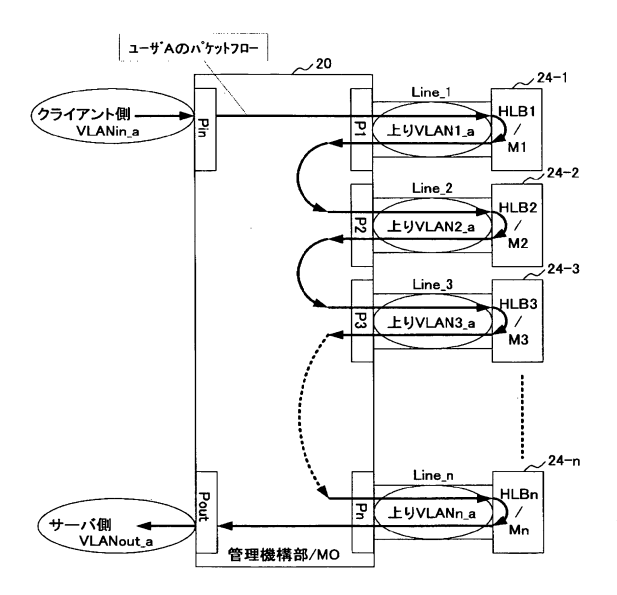
【図6】

処理ブロックが実行する接続処理のフローチャート



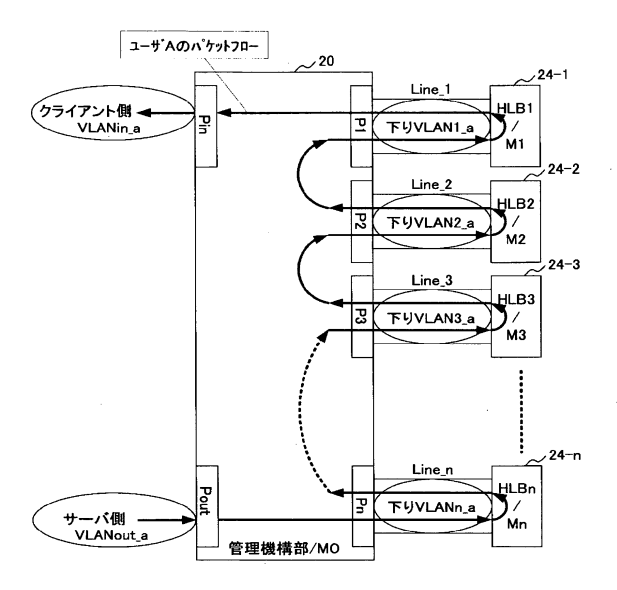
【図7】

上り順路のパケットフロー



【図8】

下り順路のパケットフロー



【図9】

宛先検索テーブルの書き換えを説明するための図

[検索キー	検索結果			
	VLANtag (32bit)	VLANtag (32bit)	MACアトレス (48bit)	物理 PORT	
	VLANin_a	上りVLAN1_a	M1	P1	
	上りVLAN1_a	上りVLAN2_a	M2	P2	
	上りVLAN2_a	上りVLAN3_a	М3	P3	
	•••	•••	•••		
	上りVLANn_a	VLANout_a	Mout	Pout	
	VLANout_a	下りVLANn_a	Mn	Pn	
	•••	•••	•••	•••	
	下りVLAN1_a	VLANin_a	Min	Pin	
b0行	VLANin_b	上りVLAN1_b	M1	P1	
b1	上りVLAN1_b	上りVLAN2_b	M2	P2	
b2	上りVLAN2_b	上りVLAN3_b	M3	P3	
b3	•••		•••	•••	
b4	上りVLANn_b	VLANout_b	Mout	Pout	
	VLANout_b	下りVLANn_b	Mn	Pn	
			•••		
	下りVLAN2_b	VLANin_b	Min	Pin	
	•••	• • •	•••	•••	
	•••		•••	•••	
c2	VLANin_x	上りVLAN3_x	M3	P3	
с3	上りVLAN3_x	上りVLAN4_x	M4	P4	
	•••	•••			
	上りVLANn_x	VLANout_x	Mout	Pout	
	VLANout_x	下りVLANn_x	Mn	Pn	
			•••	•••	
	下りVLAN2_x	VLANin_x	Min	Pin	

ページ: 1/E



【要約】

【課題】 本発明は、ユーザ毎にネットワーク機器の接続順路を容易に設定変更することができ、接続順路の追加及び変更の作業工数を低減できるネットワーク機器の接続管理装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 受信したパケットに付加されたユーザと送信先を示すタグを検索キーとして、ユーザと次の送信先を示すタグ及び送信先アドレスを登録した検索テーブルと、受信したパケットのタグを検索テーブル22から検索したタグに付け替え、検索した送信先アドレスに対し送信するタグ付け替え送信手段S22を有し、ユーザまたはサーバから受信したパケットをネットワーク機器に送信し、ネットワーク機器から受信したパケットを次にネットワーク機器またはサーバまたはユーザに送信する。

【選択図】 図3

特願2003-068632

出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所 氏 名 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

富士通株式会社